PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-092623

(43) Date of publication of application: 17.04.1991

(51)Int.CI.

F16D 25/14 B60K 31/00 B60K 41/02

(21)Application number: 01-230608

(71)Applicant: TOYOTA AUTOM LOOM WORKS

LTD

(22)Date of filing:

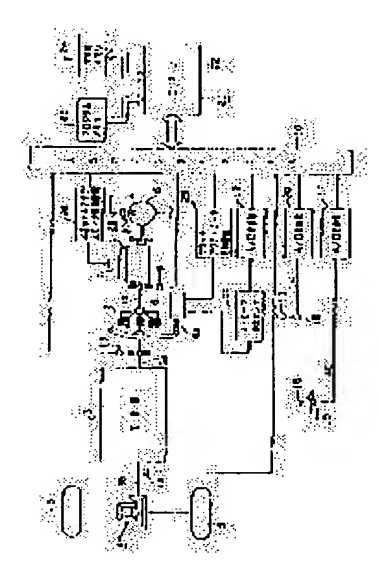
05.09.1989

(72)Inventor: ISHIKAWA KAZUO

(54) VEHICLE SPEED CONTROL DEVICE FOR CARGO HANDLING VEHICLE

(57) Abstract:

PURPOSE: To quickly settle in a target vehicle speed at the end stage of settling in a target vehicle speed by adjusting connecting quantity of a clutch so as to minify deviation of the vehicle speed against the target vehicle speed in a prescribed connecting position range. CONSTITUTION: A CPU 21 decides a target vehicle speed corresponding to a step-in quantity of an accel pedal 16 detected with a sensor 15, and controls a drive means 26 and an actuator 8 so as to make the connecting speed of a clutch 2 slow at the beginning stage of setting the vehicle speed with a vehicle speed sensor 14 in the target vehicle speed. At the middle stage, the connecting quantity of the clutch 2 is controlled to minify deviation. At the end stage, the connecting quantity of the clutch 2 is adjusted so as to minify deviation of the computed vehicle speed in the prescribed connecting range against the target vehicle speed. In this way, settling in the target vehicle speed at starting the vehicle can be performed quickly and stably.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



® 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-92623

6 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月17日

F 16 D 25/14 B 60 K 31/00 41/02

F 7526-3 J 6948-3 D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

砂発明の名称

荷役車両の車速制御装置

②特 願 平1-230608

@出 願 平1(1989)9月5日

⑩発 明 者 石 川

和男

博宣

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会社豊田自動織機

製作所内

勿出 願 人

رمذ

株式会社豊田自動織機

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地

製作所

個代 理 人 弁理士 恩田

外1名

明を細りき

1. 発明の名称

荷役車両の車連制御装置

2. 特許請求の範囲

1 走行用の駆動源と荷役用の駆動源とを兼用するエンジンと、

前記エンジンから変速機への出力を入り切りするクラッチの接続状態を調節するクラッチ駆動手段と、

車速を指示するために操作されるアクセル操作 手段の操作量を検出するアクセル操作量検出手段 と、

前記アクセル操作手段の操作量に対する目標車連を車連データとして予め記憶している車連データ記憶手段と、

車速を検出する車速検出手段と

を備え、前記アクセル操作量検出手段による検出 操作量に対する目標車速を前記車速データに基い て決定し、前記車速検出手段にて検出される実際 の車速が前記目標車速に収束するように前記クラ ッチ駆動手段を介して前記クラッチの接続状態を 調節して車速制御を行う荷役車両の車連制御装置 において、

前記実際の車速を車両発進時から前記目標車速へ収束させるまでの間の初期段階にて、前記クラッチの接続速度が穏やかになるように前記クラッチ駆動手段を駆動制御する第1のクラッチ制御手段と、

前記初期段階に続く中期段階にて、前記目復里 連に対する前記実際の車連の偏差を算出して、そ の偏差が小さくなるように前記クラッチの接続量 を調節するために前記クラッチ駆動手段を駆動制 御する第2のクラッチ制御手段と、

前記実際の車速が前記目標車速に収束する終期 段階にて、前記目標車連に相対して予め規定され た接続位置範囲内において、前記算出された車速 の偏差が小さくなるように前記クラッチの接統量 を調節するために前記クラッチ駆動手段を駆動制 御する第3のクラッチ制御手段と

2

を備えた荷役車両の車速制御装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明はフォークリフト等の荷役車両に適用される車速制御装置に関するものである。

[従来の技術]

従来、フォークリフト等の荷役車両の多くは、 走行用の駆動源と荷役用の駆動源とを一つのエン ジンで兼用している。即ち、その一つのエンシ に基いてクラッチ及び変速機を介して駆動論を駆 動させると共に、荷役用油圧ポンプを駆動させて 油圧回路を介してリフトシリング、ティルトシリ ング等の各荷役用シリンダを作動させるようになっている。

そこで、荷役操作に伴う所望のエンジン出力を 得るために、荷役レバー等の操作手段の操作量に 基いたスロットル開度の調節によりエンジン回転 数を制御し、そのエンジン回転数の制御に基く車 速の変動をアクセルペダルの踏込量に相対する日 標車速にするために、クラッチ伝達トルク若しく はブレーキ力により制御するように構成した荷役

3

御している。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、前記第8図に示すような車連制御では、制御領域Aにおいて、発進に必要なエンジントルクが得られる位置までクラッチを接続さしてお後は、クラッチの接続速度を抑えるようにしており、この制御領域Aは目標車速が大きくなっている。このため、目標車速が大きくなってクラッチの接続速度が抑えられる領域が大きくなり、発進から目標車速に到達するまでの時間が遅くなり、ドライバビリティの点で問題があった。

又、目標車速が小さい場合に、制御領域Bにおいて目標車速に対する実際の車速の偏差に基いてクラッチの接続位置を制御すると、クラッチが僅かに移動するだけでも実際の車速が変化し易くなるため、目標車速への収束が不安定になり易くなるという問題があった。

この発明は前述した事情に鑑みてなされたもの であって、その目的は、車両発進時における目標 提作における速度制御装置が提案されている(例 えば特開昭 6 1 - 2 3 8 5 3 5 号公報)。

そして、このような連度制御装置を備えた荷役 車両において、その発進時にアクセルベグルの踏 込量に相対する目標車連に収束させるための車速 制御は、第8図のマップに示すように発進に必要 なクラッチ伝達トルクを得るための制御を行う制 御城Aと、発進に必要なクラッチ伝達トルクが 得られた後に実際の車連を目標車速に収束させる ための制御を行う制御領域Bとの2つの制御領域 に分けられている。

即ち、第8図に示すように、アクセルベダルの路込量に相対する目標車速がV2である場合、実際の車速がVABに達するまでは、車両の発進を滑らかにするために、制御領域Aにおいて発進にシラッチ伝達トルクが得られる位置までクラッチ伝達トルクが得られる位置を抑えて、実際の車速がVABに達して制御領ストルる。そして、実際の車速がVABに達して制御実際の車速の偏差に基いてクラッチの接続位置を制

4

車速への収束を早く、かつ安定して行い得る荷役 車両の車速制御装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記の目的を達成するためにこの発明において は、走行用の駆動源と荷役用の駆動源とを兼用す るエンジンと、そのエンジンから変速機への出力 を入り切りするクラッチの接続状態を調節するク ラッチ駆動手段と、車速を指示するために操作さ れるアクセル操作手段の操作量を検出するアクセ ル操作量検出手段と、アクセル操作手段の操作量 に対する目標車速を車速データとして予め記憶し ている車速データ記憶手段と、車速を検出する車 速検出手段とを備え、アクセル提作量検出手段に よる検出操作量に対する目標車速を車速データに 基いて決定し、東速検出手段にて検出される実際 の車速が目標車速に収束するようにクラッチ駆動 手段を介してクラッチの接続状態を調節して車速 制御を行う荷役車両の車速制御装置において、実 際の車連を車両発進時から目標車連へ収束させる までの間の初期段階にて、クラッチの接続速度が

級やかになるようにクラッチ駆動手段を駆動制御する第1のクラッチ制御手段と、初期段階に続く 中期段階にて、目標車速に対する実際の車速のの 少チの接続量を調節するためにクラッチ取動制御する第2のクラッチ制御事を を駆動制御する第2のクラッチ間や の車速が目標車連に収束する終期段階に で、 車速に相対して予め規定された接続位置範囲に おいて、 が出きれた車速の傷差が小さら にクラッチの接続量を調節するために前記クラッチ の手段を駆動制御する第3のクラッチ側御手 段とを備えている。

1作用]

従って、車両発進時にアクセル操作手段が操作されることにより、アクセル操作量検出手段による検出操作量に対する目標車速が車速データに基いて決定され、車速検出手段にて検出される実際の車速をその目標車速に収束させるまでの間の初期段階にて、第1のクラッチ側御手段は、クラッチの接続速度が綴やかになるようにクラッチ駆動

7

る.

第1図はフォークリフトの駆動系機構及び電気 的構成を示し、エンジントの出力は乾式単板クラ ッチ(以下単に「クラッチ」という)2を介して 変速機3に伝達され、更に差動衛車機構4を介し て走行用駆動輪5を所定の変速比により前後進駆 動させる。又、この実施例において、エンジン1 は図示しない荷役用フォークを昇降動作させるた めのリフトシリング、マストを傾動させるための ティルトシリングのそれぞれに作動油を供給する 荷役用油圧ポンプ6の駆動源としても使用されて いる。そして、その油圧ポンプ6からの作動油は、 前記リフトシリング及びティルトシリンダへ供給 するための制御弁27を含む荷役用油圧回路28 に流通される。尚、この実施例において制御弁27 は、運転席に設けた荷役レバー(この実施例では リフトシリンダを駆動させるためのリフトレバー) 19に駆動連結され、その荷役レバー19の操作 に運動して開閉切換えされるものである。

エンジン1はステップモークよりなるスロット

手段を駆動制御するので、車速ゼロからの車両の 発進が滑らかに行われる。

又、その初期段階に続く中期段階にて、第2の クラッチ制御手段は、目標車速に対する実際の車 速の偏差を算出して、その偏差が小さくなるよう にクラッチの接続量を調飾するためにクラッチ駆 動手段を駆動制御するので、目標車速への到途が 早くなる。

更に、実際の車速が目標車速に収束する終期段階にて、第3のクラッチ制御手段は、目標車連に相対して予め規定されて接続位置範囲内において、算出された車速の偏差が小さくなるようにクラッチの接続量を調節するためにクラッチ駆動手段を駆動制御するので、目標車速の周辺でクラッチの接続位置の移動が規制されてクラッチが不必要に動くことがなくなり、目標車速への収束が安定する。

[実施例]

以下、この発明をフォークリフトに具体化した一実施例を第1図~第7図に基いて詳細に説明す

8 -

ルアクチュエータ7の駆動によってスロットル開度が調節され、エンジン1の出力軸1aの回転数(エンジン回転数)が調節される。

又、エンジン1から変速機3への出力を入り切りするためのクラッチ2は、クラッチ駆動手段としてのクラッチ駆動用アクチュエーク8の駆動に基いて仲縮するロッド8aのストローク量に相対して同クラッチ2の接続状態(接続位置)が調節される。

更に、変速機 3 は、その内蔵する前後進切換用アクチュエータ(図示略)の駆動に基いて前進走行、ニュートラル及び後進走行とに切換えられると共に、変速切換用アクチュエータ(図示略)の駆動に基いて1速、2速に切換えられる。尚、この実施例において変速機 3 の前後進切換及び変速切換は、運転席に設けた図示しない前後進レバーの切換操作によって指示されるようになっている。

次に、前記各アクチュエーク7、8等を駆動制 御するための電気的構成を説明する。

エンジン回転数センサ9は、エンジン1の出力

1 ()

軸laの回転数を検出し、その検出信号を入出力インターフェイス10に出力する。

ストローク検出センサ11はボテンショメータ よりなり、クラッチ駆動用アクチュエータ8のロッド8aのストローク量を検出し、その検出信号 をA/D変換器12にてデジタル信号に変換して 入出力インターフェイス10に出力する。

又、入力軸回転数センサ 1 3 は、変速機 3 の入力軸 3 a の回転数 (入力軸回転数) を検出し、その検出信号を入出力インターフェイス 1 0 に出力する。

更に、車連検出手段としての車速センサ14は、車速に相対する変速機3の出力軸3bの回転数を検出し、その検出信号を入出力インターフェイス10に出力する。

アクセル操作量検出手段としてのアクセルセンサー5はボテンショメータよりなり、運転席に設けたアクセル操作手段としてのアクセルベダル16の操作量(踏込量)ACを検出し、その検出信号をA/D変換器17にてデジタル信号に変換

1 1

るスロットル閉度が第2の開度データとして予め 記憶されている。又、プログラムメモリ23には、 第4図においてマップで示すようにアクセルペダ ル16の踏込量ACに対する目標車速VOが車速 データとして予め記憶されている。

更に、プログラムメモリ 2 3 には、第 5 図に示すように、アクセルペダル 1 6 及び荷役レバー19 が共に操作されて荷役走行が開始された際の制御に使用され、実際の車速 V L を車両発進時から制御を使出速 V O に収束させるための各制御を行う制御領域 A . B . Cを区分するマップが予め記憶されていると共に、第 6 図に示すように、制御領域 C における目標車速 V O に対するクラッチストロークの範囲を規定するマップが予め記憶されている。

ここで、第5図に示す制御領域Aは、実際の車速VLを車両発進時から目標車速VOへ収集させるまでの間の初期段階において、車両発進に必要なクラッチ伝達トルクが得られる位置までクラッチ伝達トルクが得られる位置までクラッチに強した後、クラッチを動用アクチュエータかに抑えるようにクラッチ駆動用アクチュエータ

して人出力インターフェイス 10 に出力する。

レバーセンサ18は、同じく運転席に設けた前記荷役レバー19の操作量しCを検出し、その検出信号をA/D変換器20にてデジタル信号に変換して入出力インターフェイス10に出力する。

第1のクラッチ制御手段、第2のクラッチ制御手段及び第3のクラッチ制御手段としてのマイクロコンピュータ21はCPU(中央処理装置)22と、車速データ記憶手段としての読み出し専用のメモリ(ROM)よりなるプログラムメモリ23と、CPU22の演算処理結果が一時記憶される。読み出し及び書き替え可能なメモリ(RAM)よりなる作業用メモリ24とから構成されている。そして、CPU22はプログラムメモリ23に記憶された制御プログラムに基いて作動する。

プログラムメモリ 2 3 には、第 2 図においてマー、ップで示すように荷役レバー 1 9 の操作量してに対するスロットル間度が第 1 の開度データとして予め記憶されていると共に、第 3 図にマップで示すようにアクセルペダル 1 6 の踏込量 A C に対す

1 2

第5図のマップにおいて、制御領域Aの上限は 微速度域を除いて目標車連VOの大きさにかかわ りなく一定になるように設定され、制御領域Bは、 微速度域を除いた目標車速VOに対応して領域上 限が目標車速VOの大きさに比例して大きくなる

ように設定されている。又、第6図のマップは目標車速 V O が小さくなるに従って、クラッチ 2 の接続位置 (クラッチストローク) が断側上限に近くなるように、即ちクラッチ 2 の接続が浅くなるように設定されている。

CPU22は各センサ9,11,13,14. 15.18の検出信号を入出力インターフェイス 10を介して入力する。

そして、CPU22はエンジン回転数センサ9の検出信号に基き、その時々のエンジン出力に相対するエンジン回転数を割り出す。又、CPU22は入力軸回転数センサ13の検出信号に基準のようっチ2を介して変速機3に伝達さ、CPU22は前記がよりであります。又に基準ではよいでは、CPU22は前記がよりにあるのストローク量、即ちクラッチ2の統にであり出す。そして、CPU22は前記が

71

1 5

模開度に基いて入出力インターフェイス10及び スロットルアクチュエータ駆動回路25を介して スロットルアクチュエータ7を駆動側御する。

. 更に、CPU22はアクセルセンサ15の検出 信号に基いてアクセルペグル16の操作開始を判 断し、同ペダル16が操作されていないと判断し た場合には、クラッチ2を完全に切断した状態に 保持するために、入出力インターフェイス10及 びクラッチアクチュエータ駆動回路26を介して クラッチ駆動用アクチュエータ8を駆動制御する。 一方、CPU22は、アクセルペダル16のみ が操作されている通常走行であると判断した場合 には、クラッチ2を略完全な接続状態にするため に入出力インターフェイス10及びクラッチアク チュエータ駆動回路26を介してクラッチ駆動用 アクチュエータ8を駆動制御する。このとき、C PU22は前記アクセルベグル16の踏込畳AC に対するスロットル開度、即ち目標開度を第3図 に示すマップに基いて決定する。そして、その決

出したエンジン回転数、入力軸回転数、実際の車速 V L 及びストローク量を各アクチュエータ 7.8 を駆動制御するため等のフィードバックデータ等として入力する。

又、CPU22はアクセルセンサ15及びレバーセンサ18の検出信号に基き、荷役レバー19のみが操作されている荷役操作であるか、アクセルペダル16のみが操作されている通常走行であるか、或いはアクセルペダル16及び荷役レバー19が共に操作されている荷役走行であるか、更には通常走行から荷役走行への走行切換えであるか、荷役走行から通常走行への走行切換えであるかをそれぞれ判断する。

そして、CPU22は、荷役レバー19のみが 操作されている荷役操作であると判断した場合に は、荷役レバー19の操作量しCに相当するレバ ーセンサ18の検出信号を入力し、その操作量 しCに対する目標開度を第2図に示すマップに基 いて決定する。又、CPU22は、荷役操作に伴 うエンジン出力を得るために、その決定された目

1. 6

ス10及びスロットルアクチュエータ駆動回路 25を介してスロットルアクチュエータ7を駆動 制御する。

又、CPU22は、アクセルベダル16及び荷 役レバー19が共に操作されている荷役走行と判 断している場合には、即ち荷役作業を行いながら 車両を走行させるために荷役レバー19及びアク セルペグル16が共に操作されている場合には、 荷役レバー19の操作量しCに基いて決定される 目標開度とアクセルペダル16の踏込畳ACに基 いて決定される目標開度とを比較し、目標開度の 大きい方を優先してスロットル間度の制御を実行 ずる。これと共に、CPU22はアクセルペグル 16の踏込量 A Cに相当するアクセルセンサ15 の検出信号を入力し、その踏込置ACに対応する 目標車連VOを第4図に示すマップに基いて決定 する。そして、車速センサー4により検出される 実際の車速VLが前配決定された目標車速VOに 収束するようにクラッチ2の接続位置を調節すべ 、く、入出力インターフェイス10及びクラッチア

1 8

定された目標開度に基いて入出力インターフェイ

クチュエータ駆動回路 2 6 を介してクラッチ駆動 用アクチュエータ 8 を駆動制御する。

次に、上記のように構成されたフォークリフトにおいて、アクセルベダル16及び荷役レバー19が共に操作された荷役走行発進時の車速制御について第7図のフローチャートに従って説明する。 尚、このフローチャートはCPU22の制御動作を示すものである。

車両発進時にアクセルベダル16が操作されると、先ずステップ101においてアクセルセンサ15にて検出される踏込量ACに対する目標車速VOを第4図のマップに基いて決定する。ここで、便宜上、アクセルベダル16の踏込量ACに対して決定された目標車速VOを「値V1」とする。

又、ステップ102において、車速センサ」4 にて検出される実際の車速VLを入力する。

次いで、ステップ103へ移行し、その日標車 連VOの「値V1」に対して実際の車連VLが第 5図のマップに示す制御領域Aであるか否かを判 断する。即ち、この場合は、発進時の初期段階に

1 9

さい間は、ステップ106へ移行し、制御領域Bの制御を実行する。即ち、目標車速VOの「値V 1」に対する実際の車速VLの偏差を算出して、 その偏差が小さくなるようにクラッチ2の接続量 を調節するためにクラッチ駆動用アクチュエータ 8をフィードバック制御する。

一方、ステップ105において、実際の車速
V L が「値 V R C 」以上になったら、ステップ10
7 へ移行して制御領域 C の制御を実行する。即ち
実際の車速 V L が目標車速 V O の「値 V 1 」に収
東する終期段階において、第6図のマップに示す
ように目標車速 V O に相対して予め規定されたり
ラッチ可動範囲内において、クラッチ 2 の接統量
を規制してクラッチ駆動用アクチュエータ 8 をフィードバック制御する。

上記のように、この実施例では、荷役走行の車両発進時に実際の車速VLを目標車速VOに収束させるまでの間の初期段階にて、クラッチ2の接続が緩やかに行われて車速ゼロからの車両の発進が滑らかに行われる。又、その初期段階に続く中

おいて、実際の車速VLが制御領域Aと制御領域Bとの境界における「値VAB」よりも小さいか否かを判断する。

そして、実際の車連VLが「値VAB」よりも小さい間は、ステップ104へ移行し、制御領域への制御を実行する。即ち、車両発進に必要なクラッチに達トルクが得られる位置までクラッチ2を接続した後、クラッチ2の接続速度を緩やかに抑えるようにクラッチ駆動用アクチュエータ8を駆動制御する。

一方、ステップ103において、実際の車速 V L が「値 V AB」以上になったら、ステップ103小のステップ105へ移行し、目標車速 V O の「値 V 1 」に対して実際の車速 V L が第5図のマップに示す側御領場 B であるかを判断する。即ち、この場合は、初期段階に続く中期段階において、実際の車速 V L が制御領域 B と制御領域 C との境界における「値 V BC」よりも小さいかを判断する。

そして、実際の車速Vしが「値VIC」よりも小

2 0

期段階にて、目標車速VOに対する実際の車連VLの偏差が小さくなるようにクラッチ2の接続量が調節されて目標車速VOへの到達が早くなる。更に、目標車速VOに収束する終期段階にて、予め規定されたクラッチの関節に基いてクラッチの関連・VOの移動が規制され、クラッチ2の移動が規制され、クラッチ2の移動が規制され、クラッチ2の移動が規制され、クラッチ2の移動が規制され、クラッチ2の移動が規制され、クラッチ2が不必要に動くことがなくなり、目標車連VOの維持を安定して行うことができる。

そして、この実施例では、上記のように実際の車連VLを目標車速VOへ収束させるまでの間をいる。 初期段階、中期段階、終期段階の3つの段階に分けて車速制御すると共に、初期段階に行う制御いて自体を設定している。 このため、発進になるようにようにかかわりなく一定になるようにかかわりなく一定になるようにかられる前後にクラッチ2の接続速度が抑えられる期間を短くすることができ、結果的に車速VOまでの到達を早く行う

ことができ、ドライバビリティを向上させることができる。

又、この実施例では、実際の車速Vしが自標車速Vのに収束する終期段階において、クラッチ可動範囲を規制して目標車速Vのへの収束を安定して行うことができるので、目標車速Vのが小さい場合でも、クラッチ2の移動を規制して実際の車速Vしが目標車速Vのへ安定して収束させることができ、その安定状態を維持することができる。

尚、この発明は前記実施例に限定されるものではなく、発明の趣旨を逸脱しない範囲において構成の一部を適宜に変更して次のように実施することもできる。

(1) 前記実施例では、第5図のマップに示すように制御領域Bについて、微速度域を除いた目標車速VOに対応して領域上限が目標車速VOの大きさに比例して大きくなるように設定したが、微速度域も含めて目標車速VOに対応して領域上限が目標車速VOの大きさに比例して大きくなるように設定してもよい。

7

T,

2 3

定するマップ、第7図は荷役走行発進時の車速制 御を説明するフローチャートである。第8図は従 来例の車速制御における制御領域を区分するマッ プである。

図中、1はエンジン、2はクラッチ、3は変速機、8はクラッチ駆動手段としてのクラッチ駆動
用アクチュエーク、14は車速検出手段としての
車速センサ、15はアクセル操作量検出手段としての
でクセルセンサ、16はアクセル操作手段としての
アクセルペダル、21は第1のクラッチ制御手段
で第2のクラッチ制御手段及び第3のクラッチ制御手段としてのマイクロコンピュータ、
23は車速データ記憶手段としての
プログラムメモリである。

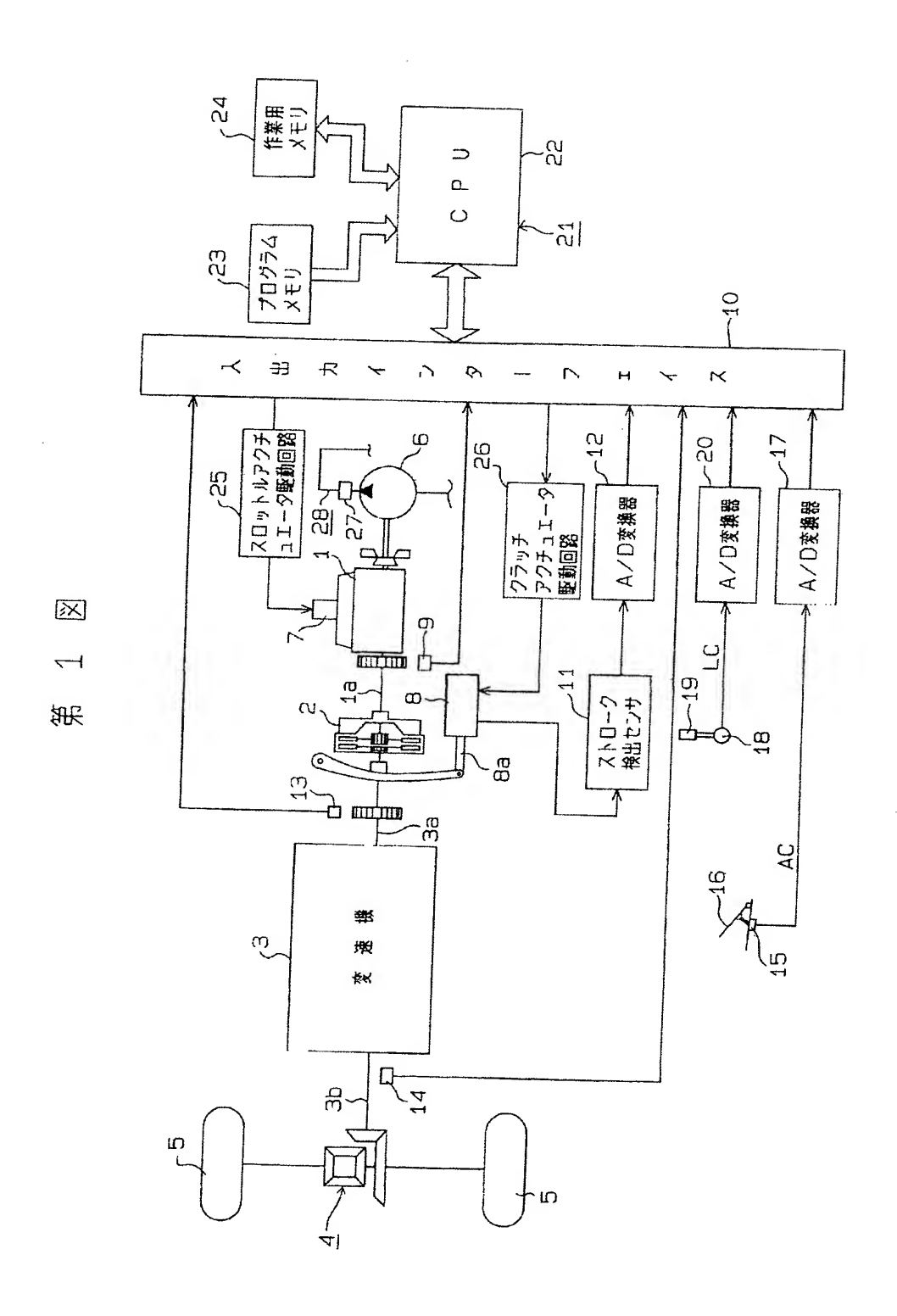
特許出願人 株式会社 豊田自動機機製作所 代理人 弁理士 恩 田 博 宣(ほか1名) (2) 前記実施例では、フォークリフトに具体化したが、フォークリフト以外の荷役単両に具体化してもよい。

[発明の効果]

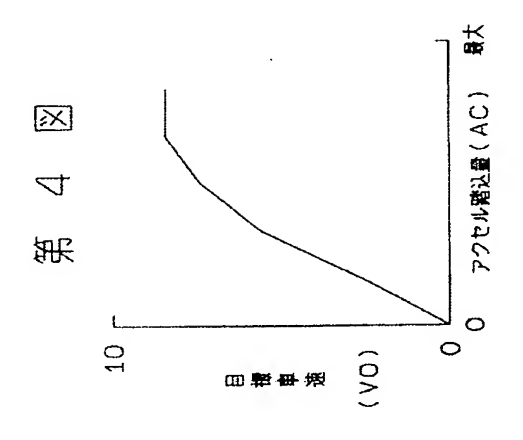
以上詳述したようにこの発明によれば、車両発 進時における目標車速への収束を早く、かつ安定 して行うことができ、延いてはドライバビリティ を向上させることができるという優れた効果を発 揮する。

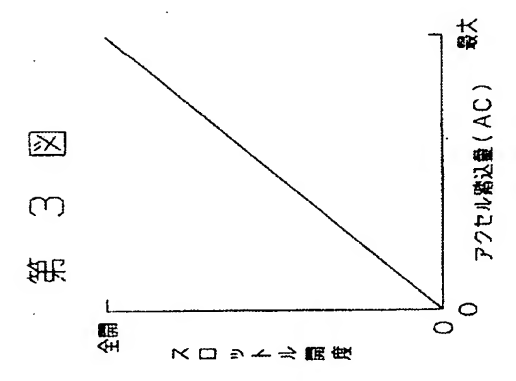
4. 図面の簡単な説明

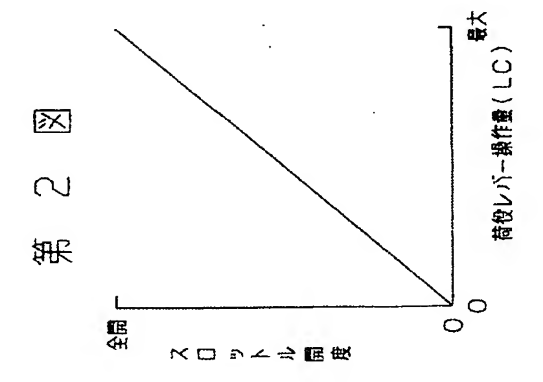
第1図はこの発明を具体化した一実施例におけるフォークリフトの駆動系機構及び電気的構成を示す図、第2図は荷役レバーの操作量に対するスクロットル開度の関係を示すマップ、第3図はアクセルペダルの踏込を対するスクセルペダルの踏みで対する日標車速の関係を示する日標車速に対するクラッチストロークの範囲を規

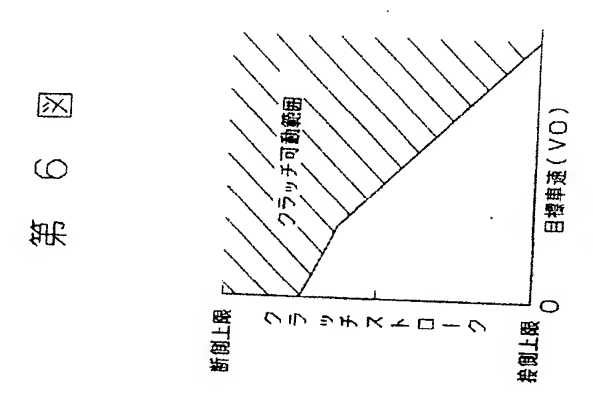


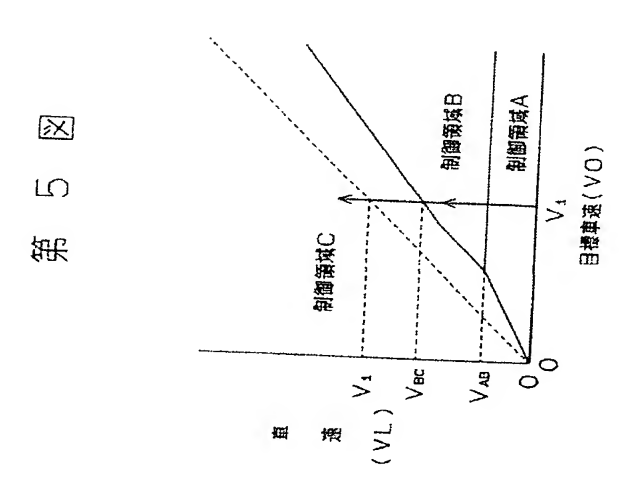
—156—

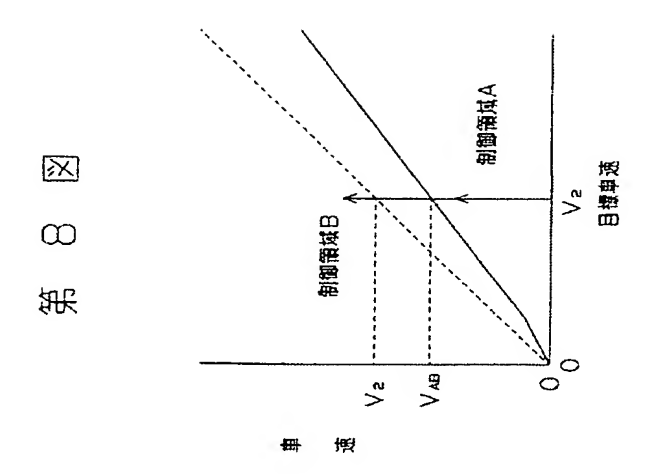












•

